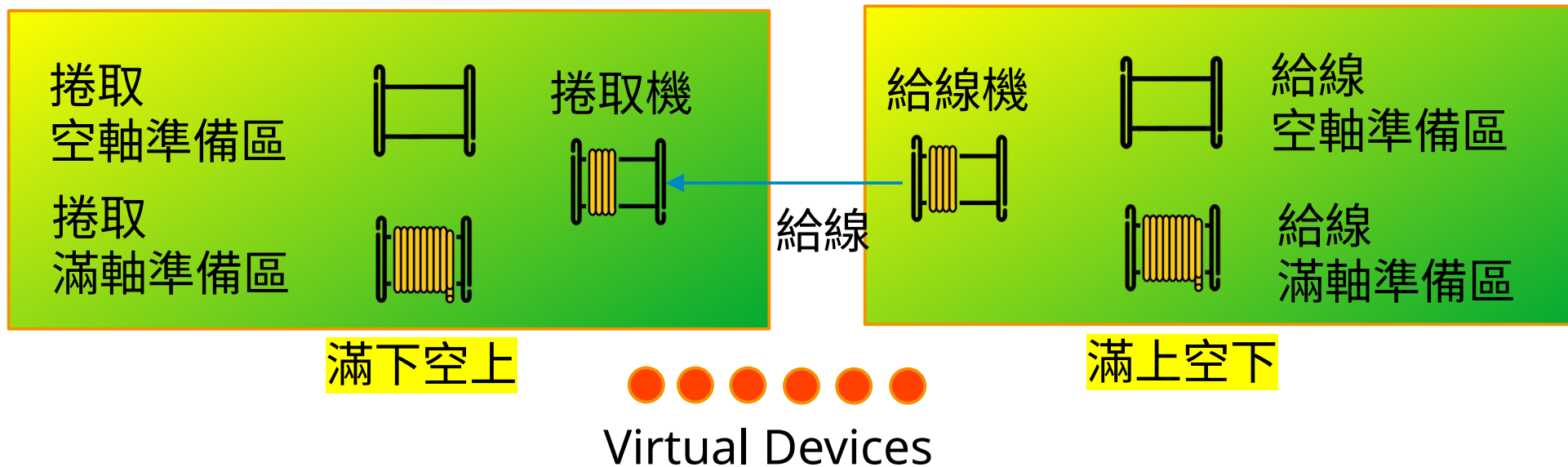


# 華新第一階段展示

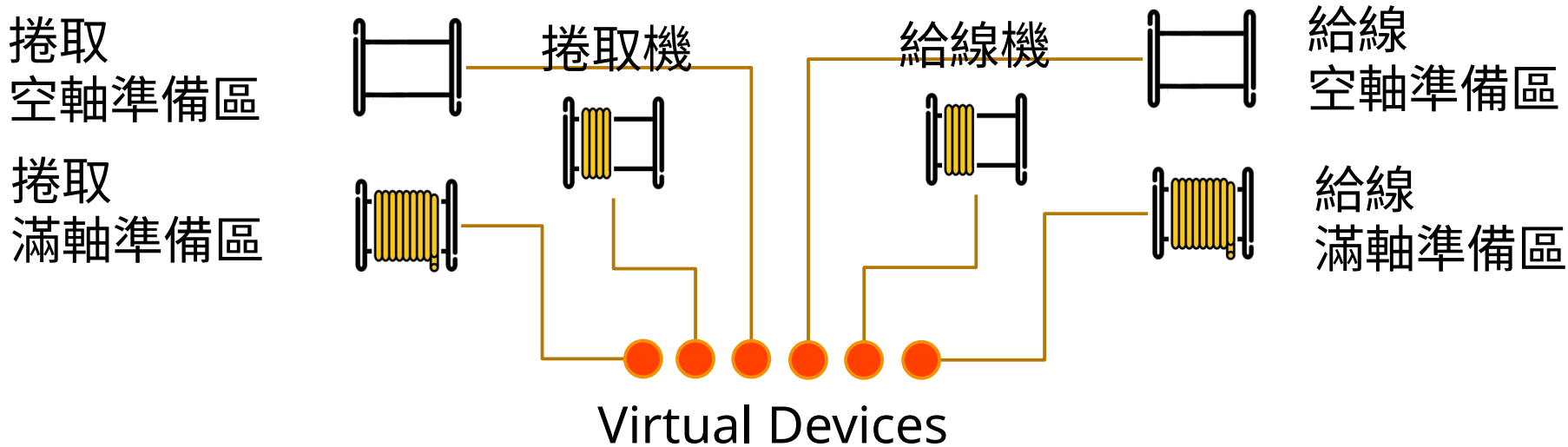
# 設備配置 周轉軸

- 目的：監控周轉軸作業情況
  - 1. 在機臺上、下架 的回報
  - 2. 在準備區 的回報

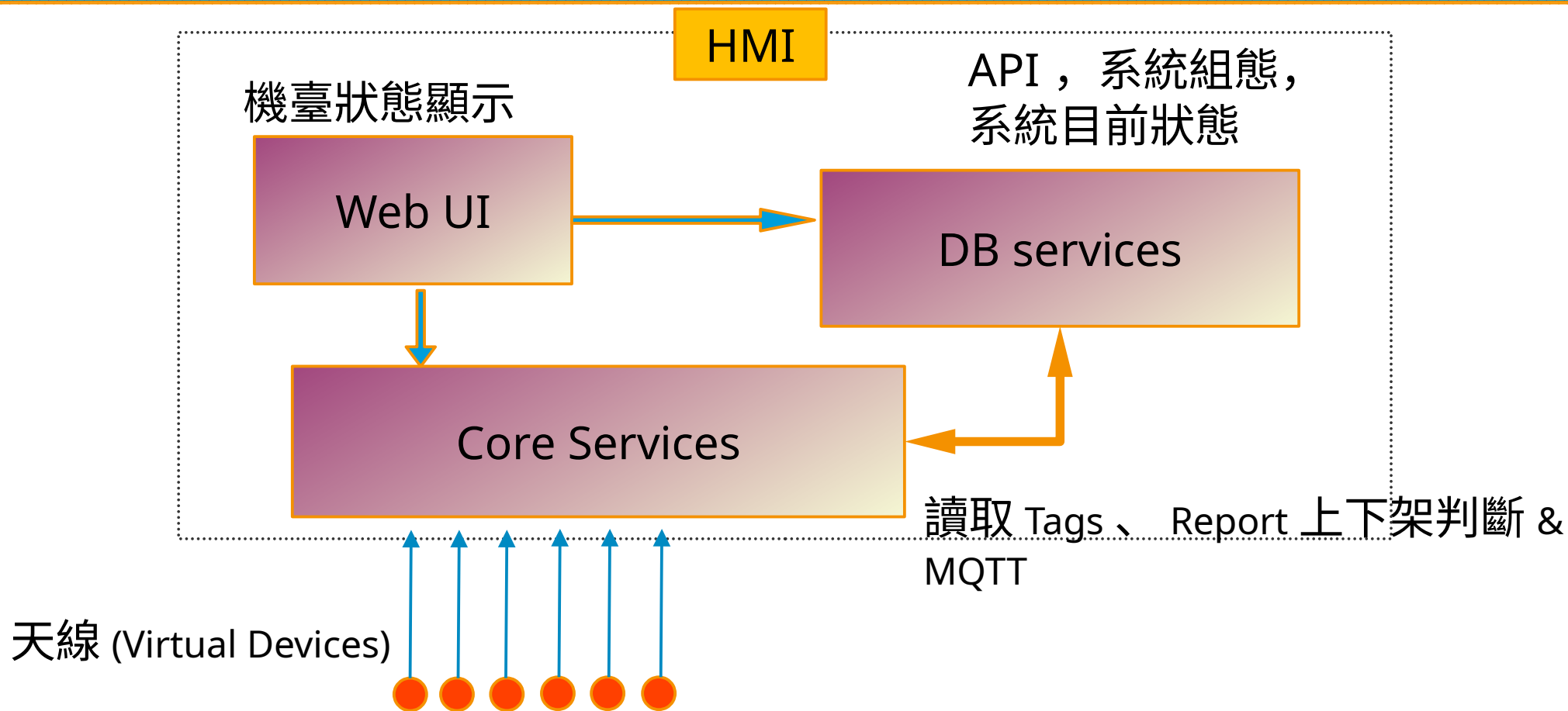


# 設備配置 RFID

- 目的： 監控周轉軸作業情況
  - 1. 在機臺上、下架 的回報
  - 2. 在準備區 的回報



# Our System

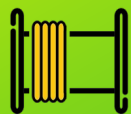


# 展示組態

- 4 臺 Readers ， 4 臺 Antennas
- 1 臺 HMI

# 展示機臺 ST03

捲取機



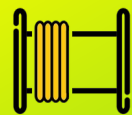
捲取 空軸準備區



捲取 滿軸準備區 x 2



給線機 x 5



給線 空軸準備區 x 5

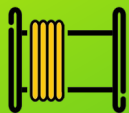


給線 滿軸準備區 x 5

# 展示機臺 ST03

## 捲取機

● ST03T01 - 192.168.249.52::1



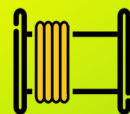
捲取 空軸準備區



捲取 滿軸準備區 x 2



## 給線機 x 5



● ST03G03 - 192.168.249.54::1



給線 空軸準備區 x 5

● ST03G04RE01 - 192.168.249.53::1



給線 滿軸準備區 x 5

● ST03G01RF01 - 192.168.249.51::1

● 目前有部署 天線 的觀察點

# 後記

- 因為 捲取軸 / 給線軸 的速度緩慢，收集數據判斷也必須配合，目前的 observation window 是 1 分鐘，也就是：上下架的判斷也需要約 1-2 分鐘